

Transformateur de sécurité **EVKE 160/24**



Photo de la ref. EVKE 250/24

Avantages

Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges

Très bonne protection contre l'humidité et faible développement du bruit grâce à l'encapsulation intégrale avec notre résine

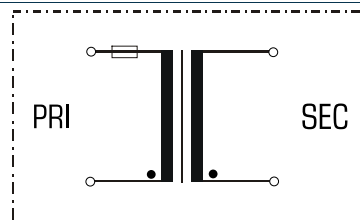
Indice de protection élevé

Raccords filetés en plastique sur les bornes

Applications

Comme un transformateur de sécurité pour un isolement électrique sûr entre l'entrée et la sortie.

Schéma de principe



Normes

Transformateur de sécurité
selon: VDE 0570 partie 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6

Certifications





Transformateur de sécurité EVKE 160/24

Type		EVKE 160/24
données électriques	Données d'entrée	
	Fréquence nominale	50 - 60 Hz
	Tension nominale d'entrée	230 V CA
	Données sortie	
	Puissance nominale	160 VA
	Tension de sortie nominale	24 V CA
	Environnement	
	Température ambiante max.	40 °C
	Sécurité et protection	
	Classe de sécurité	II
Classe du système d'isolation	E	
Indice de protection	IP 68	
Tension d'essai	3750 V CA, 50 Hz	
Type	moulé resin	
Résistance aux courts-circuits	protection conditionnée contre les courts-circuits	
Données de commandes		
Numéro de commande	EVKE 160/24	

Type		EVKE 160/24
données mécaniques	Raccordement et montage	
	Méthode de fixation	
	Terminaux	Vis plastiques sur bornes 2 x M16
Dimensions et poids		
Poids	4,50 kg	

